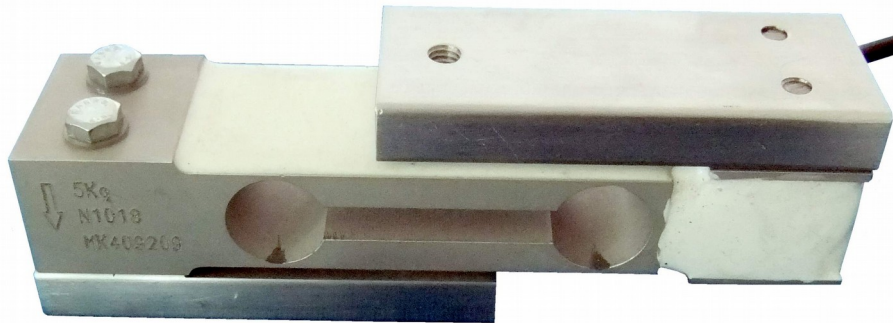




Wägezelle / Kraftaufnehmer

BSP6-LD-UL

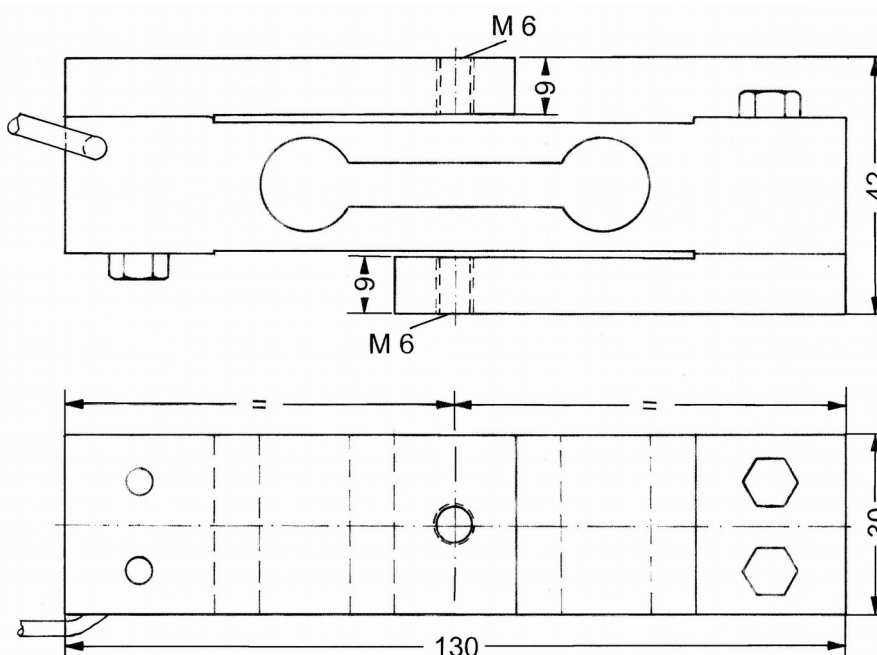
Nennlasten: 5, 10, 15, 20 kg.



Merkmale:

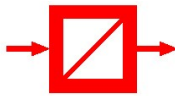
- Für Zugbelastungen
- Geringe Einbauhöhe
- Einfache Montage
- Einbauteile optional erhältlich
- Messkörper aus Aluminium-Legierung
- Nennkennwert 2,0 mV/V
- Genauigkeitsklasse 0,02%
- Schutzart IP 65

Abmessungen:



Abmessungen in mm.

Kabeldurchmesser max. 4 mm, Kabellänge 0,4 m, 4-Leiter.



Single Point Wägezelle / Kraftaufnehmer

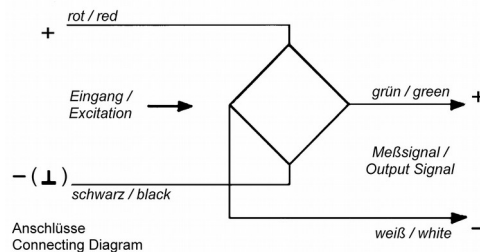
BSP6-LD-UL

Technische Daten:

Nennlast	(E_{max})	[kg]	5, 10, 15, 20.
Genauigkeitsklasse			0,02%
Maximale Anzahl von Teilungswerten	(n_{LC})		3000
Minimaler Teilungswert	(V_{min})	[% von E_{max}]	0,01
Nennkennwert	(C_n)	[mV/V]	$2,0 \pm 0,2$
Linearitätsabweichung	(d_{lin})	[% von C_n]	$\leq 0,018$
Nullsignaltoleranz		[% von C_n]	≤ 2
Temperaturkoeffizient des Nullpunkts	(TC_0)	[%C/10K]	$\leq 0,0125$
Temperaturkoeffizient des Nennkennwerts	(TC_C)	[%C/10K]	$\leq 0,008$
Minimale Totlast		[% von E_{max}]	0
Grenzlast	(E_{lim})	[% von E_{max}]	150
Bruchlast	(E_d)	[% von E_{max}]	300
Nennmessweg bei E_{max}		[mm]	$\leq 0,90$
Kriechfehler (30 Minuten)		[% von C_n]	$\leq 0,0188$
Nullrückkehr nach 30 Minuten		[% von C_n]	$\leq 0,0188$
Speisespannung		[V]	5 ... 12
Eingangswiderstand	(R_{LC})	[Ω]	409 ± 6
Ausgangswiderstand	(R_{OUT})	[Ω]	350 ± 3
Isolationswiderstand		[M Ω]	> 5000 (bei 50V DC)
Nenntemperaturbereich		[$^{\circ}C$]	-10 ... +40
Gebrauchstemperaturbereich		[$^{\circ}C$]	-35 ... +65
Lagertemperaturbereich		[$^{\circ}C$]	-40 ... +70
Werkstoff des Messkörpers			Aluminium
Zertifizierung nach ATEX (Ex)			keine
Schutzart nach EN 60 529			IP65

Kabel/Anschlüsse:

- 4-Leiter-Kabel, 0,4 m lang;
- Kabel abgeschirmt, Schirm nicht mit Wägezellengehäuse verbunden;
- Kabeldurchmesser ca. 4 mm;
- Leitungen abisoliert und verzinkt.



Eingang +	rot
Eingang -	schwarz
Ausgang +	grün
Ausgang -	weiss

Optionales Zubehör:



Wägezellen-Anschlusskasten, Typ AK, Edelstahlgehäuse IP65



Wägezellen-Anschlusskabel, 4-Leiter oder 6-Leiter, mit Schirm

Weitere wägetechnische Komponenten wie z. B. Auswertelektroniken finden Sie auf www.gbuettner.de.